

**TABELLA DI RILEVAMENTO COSTI DEI MATERIALI, TRASPORTI E NOLI**

**Rilevamento Semestrale - ANNI 2009 - 2010**

| N°               | ELEMENTI DI COSTO                                     | U.M. | RIFERIMENTO  | PROV. | GENNAIO<br>2009 | LUGLIO<br>2009 | GENNAIO<br>2010 |
|------------------|---|------|--|-------|-----------------|----------------|-----------------|
|                  |   |      | TABELLE<br>DM 11/12/1978   |       |                 |                |                 |
| <b>MATERIALI</b> |   |      |  |       |                 |                |                 |
| 1                | MISTO DI FIUME O DI CAVA (TOUT - VENANT) OPPURE MISTO | MC   | 1 - 4  | TUTTE | 7,99            | 7,99           | 7,67            |
| 2                | ESPLOSIVO   | KG   | 1 - 3  | TUTTE | 3,23            | 3,23           | 3,23            |
| 3                | LEGNAME ABETE SOTTOMISURA OPPURE LEGNAME ABETE        | MC   | 2 - 3 - 9 - 10 -<br>12 - 13 - 14 -<br>17 - 11                    | TUTTE | 328,23          | 328,23         | 328,23          |
| 4                | PIETRISCO PER CALCESTRUZZO OPPURE PIETRISCO           | MC   | 2 - 3 4 - 5 - 6 -<br>7 -<br>9 - 10 - 11<br>12 - 13 - 14 -<br>17  | AN    | 14,31           | 14,31          | 13,88           |
|                  |   |      |  | AP    | 15,19           | 15,19          | 14,73           |
|                  |   |      |  | MC    | 18,01           | 18,01          | 17,47           |
|                  |   |      |  | PS    | 17,81           | 17,81          | 17,28           |
| 5                | SABBIA  | MC   | 2 - 3 - 4 - 5 - 7 -<br>8 - 9 - 11 - 12 -<br>13 - 14 - 15 -<br>17 | AN    | 19,13           | 19,13          | 18,36           |
|                  |   |      |  | AP    | 19,13           | 19,13          | 18,36           |
|                  |   |      |  | MC    | 19,13           | 19,13          | 18,36           |
|                  |   |      |  | PS    | 23,14           | 23,14          | 22,22           |
| 6                | CEMENTO TIPO 425                                      | QL   | 2-3-4-6-7-8-9-<br>10-11-12-13-14<br>-17                          | TUTTE | 11,36           | 12,16          | 12,16           |
| 7                | FERRO FeB 38K   | KG   | 2-3-4-6-7-8-9-<br>10-11-12-15-17                                 | TUTTE | 0,612           | 0,392          | 0,333           |
| 8                | BITUME  | KG   | 4 - 5 - 6 - 7  | TUTTE | 0,792           | 0,992          | 1,061           |
| 9                | GRANIGLIE   | MC   | 5  | TUTTE | 12,21           | 12,21          | 11,97           |
| 10               | MISTO GRANULOMETRICO                                  | MC   | 5 - 6  | TUTTE | 15,62           | 15,62          | 15,30           |
| 11               | LAVABO 50x70  | CAD  | 8  | TUTTE | 81,36           | 81,36          | 81,36           |
| 12               | MATTONI FORATI 4 FORI                                 | N    | 8  | TUTTE | 98,48           | 98,48          | 98,48           |
| 13               | LEGNAME ABETE PER INFISSI                             | MC   | 8  | TUTTE | 466,80          | 466,80         | 466,80          |
| 14               | MARMETTONI  | MQ   | 8  | TUTTE | 11,91           | 11,91          | 11,79           |
| 15               | PIETrame  | MC   | 9 - 10   | TUTTE | 7,50            | 7,50           | 7,27            |
| 16               | GABBIONI  | KG   | 10   | TUTTE | 2,42            | 2,42           | 2,42            |
| 17               | TUBAZIONI IN ACCIAIO                                  | ML   | 11   | TUTTE | 67,72           | 67,72          | 65,69           |
| 18               | TUBAZIONI PVC   | ML   | 13   | TUTTE | 11,59           | 11,59          | 12,17           |
| 19               | SCOGLI  | TON  | 15   | TUTTE | 13,51           | 13,51          | 13,51           |
| 20               | CEMENTO 325   | QL   | 15   | TUTTE | 9,70            | 10,38          | 10,38           |
| 21               | PALO CENTRIFUGATO 6 - 8 ML                            | CAD  | 18   | TUTTE | 230,00          | 230,00         | 230,00          |
| 22               | FILI DI RAME CONDUTTORI                               | KG   | 18   | TUTTE | 4,36            | 4,75           | 5,46            |
| 23               | FERRO LAVORATO OPPURE FERRO PROFILATO                 | KG   | 18<br>23   | TUTTE | 1,317           | 1,120          | 0,952           |
| 24               | TUBAZIONE ZINCATA S.S. D=1                            | KG   | 19   | TUTTE | 2,62            | 1,83           | 1,83            |
| 25               | TUBAZIONE PIOMBO                                      | KG   | 19   | TUTTE | N.R.            | N.R.           | N.R.            |
| 26               | TUBAZIONE PLASTICA PESANTE D=100                      | ML   | 19   | TUTTE | 11,30           | 11,30          | 12,09           |
| 27               | RUBINETTERIA GRUPPO MISCELATORE LAVABO                | N.1  | 19   | TUTTE | 84,18           | 84,18          | 88,39           |
| 28               | LAVABO PORCELLANA 60X40                               | N.1  | 19   | TUTTE | 81,36           | 81,36          | 85,43           |
| 29               | TUBO IN MATERIALE PLASTICO                            | ML   | 20   | TUTTE | 0,255           | 0,255          | 0,273           |
| 30               | CONDUTTURA IN RAME                                    | ML   | 20   | TUTTE | 0,478           | 0,520          | 0,600           |

| N° | ELEMENTI DI COSTO                             | U.M.  | RIFERIMENTO<br>TABELLE          | PROV. | GENNAIO<br>2009 | LUGLIO<br>2009 | GENNAIO<br>2010 |
|----|---|-------|---------------------------------|-------|-----------------|----------------|-----------------|
| 31 | INTERRUTTORE BIPOLARE<br>MAGNETOTERMICO       | N.1   | 20                              | TUTTE | 40,30           | 40,30          | 36,27           |
| 32 | INTERRUTTORE DIFFERENZIALE                    | N     | 20                              | TUTTE | 72,80           | 72,80          | 68,00           |
| 33 | PRESA DA INCASSO 10 A+T                       | N     | 20                              | TUTTE | 5,88            | 5,88           | 5,20            |
| 34 | LAMIERA DA ACCIAIO 20/10                      | KG    | 20                              | TUTTE | 0,743           | 0,545          | 0,504           |
| 35 | TUBAZIONI ACCIAIO NERO                        | KG    | 21 - 22                         | TUTTE | 1,72            | 1,72           | 1,68            |
| 36 | CALDAIA IN ACCIAIO                            | N     | 21                              | TUTTE | 839,10          | 839,10         | 839,10          |
| 37 | RADIATORI IN GHISA                            | MQ    | 21                              | TUTTE | 34,48           | 34,48          | 37,50           |
| 38 | LAMIERA ZINCATA LAV. PER<br>CANALIZZAZIONI    | KG    | 22                              | TUTTE | 2,96            | 2,75           | 2,72            |
| 39 | VENTILCONVETTORI VERTICALI 1000<br>F/H        | CAD   | 22                              | TUTTE | 192,92          | 192,92         | 183,27          |
| 40 | CALDAIA PRESSURIZZATA 300.000<br>KAL/H        | CAD   | 22                              | TUTTE | 5.055,87        | 5.055,87       | 5.055,87        |
| 41 | GRUPPO REFRIGERATORE ACQUA<br>100 HP          | CAD   | 22                              | TUTTE | 18.664,62       | 18.664,62      | 18.664,62       |
| 42 | LAMINATI A CALDO                              | KG    | 23                              | TUTTE | 1,420           | 1,220          | 1,195           |
| 43 | GHISA FUSA IN PANI KG 21 - 100                | KG    | 23                              | TUTTE | 0,39            | 0,39           | 0,38            |
| 44 | CAVO RIGIDO UNIPOL. SEZ 1MMQ<br>ISOLATO P.V.C | ML    | 23                              | TUTTE | 0,13            | 0,15           | 0,15            |
|    | <b>TRASPORTI</b>                              |       |                                 |       |                 |                |                 |
| 45 | AUTOCARRO                                     | QL/KM | TUTTE                           | TUTTE | 0,0360          | 0,0350         | 0,0354          |
|    | <b>NOLI</b>                                   |       |                                 |       |                 |                |                 |
| 46 | BULDOZER                                      | H     | 1-4-6-7-9-11-<br>12             | TUTTE | 53,33           | 51,65          | 52,30           |
| 47 | ESCAVATORE                                    | H     | 1-2-6-9-10-11-<br>1213-15-17    | TUTTE | 40,03           | 38,52          | 38,96           |
| 48 | WAGON DRILL                                   | H     | 1                               | TUTTE | 62,37           | 60,12          | 60,77           |
| 49 | RULLO VIBRANTE                                | H     | 1 - 5 - 9                       | TUTTE | 29,16           | 28,16          | 28,45           |
| 50 | MOTOLIVELLATORE                               | H     | 1 - 5                           | TUTTE | 39,69           | 38,40          | 38,78           |
| 51 | GRU   | H     | 2-6-7-8-17-18                   | TUTTE | 23,02           | 23,02          | 23,23           |
| 52 | IMPIANTO BETONAGGIO                           | H     | 2 - 3 - 4                       | TUTTE | 60,18           | 58,01          | 58,64           |
| 53 | ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI                | H     | 2                               | TUTTE | 110,47          | 107,49         | 108,37          |
| 54 | PALA MECCANICA                                | H     | 3 - 7                           | TUTTE | 47,82           | 45,84          | 46,41           |
| 55 | MARTELLO PERFORATORE                          | H     | 3 - 4 - 7                       | TUTTE | 21,97           | 21,38          | 21,55           |
| 56 | VIBROFINITRICE                                | H     | 5                               | TUTTE | 52,85           | 51,90          | 52,18           |
| 57 | IMPIANTO PRODUZIONE COMPONENTI<br>BITUMINOSI  | H     | 5                               | TUTTE | 313,69          | 296,75         | 301,58          |
| 58 | MARTELLO PERFORATORE E<br>DEMOLITORE          | H     | 6                               | TUTTE | 22,82           | 22,66          | 23,30           |
| 59 | BETONIERA                                     | H     | 8 -9-10-11-12-<br>13-14 -15- 17 | TUTTE | 9,82            | 9,73           | 9,76            |
| 60 | RIMORCHIATORE                                 | H     | 14 - 15 - 16                    | TUTTE | 95,50           | 90,50          | 91,97           |
| 61 | PONTONE                                       | H     | 14 - 15 - 16                    | TUTTE | 91,27           | 88,81          | 89,53           |
| 62 | DRAGA   | H     | 16                              | TUTTE | 331,03          | 310,18         | 316,07          |
| 63 | MOTOSALDATRICE                                | H     | 19 - 21 - 22                    | TUTTE | 13,88           | 13,51          | 13,62           |

| CITTA'   | QUALIFICA             | GENNAIO 2009 | LUGLIO 2009 | GENNAIO 2010 |
|----------|-----------------------|--------------|-------------|--------------|
| ANCONA   | Operaio specializzato | 24,45        | 24,45       | 24,45        |
|          | Operaio qualificato   | 22,85        | 22,85       | 22,85        |
|          | Operaio comune        | 20,68        | 20,68       | 20,68        |
| ASCOLI   | Operaio specializzato | 24,93        | 24,93       | 24,93        |
|          | Operaio qualificato   | 23,31        | 23,31       | 23,31        |
|          | Operaio comune        | 21,16        | 21,16       | 21,16        |
| MACERATA | Operaio specializzato | 23,33        | 23,33       | 23,33        |
|          | Operaio qualificato   | 21,71        | 21,71       | 21,71        |
|          | Operaio comune        | 19,59        | 19,59       | 19,59        |
| PESARO   | Operaio specializzato | 23,56        | 23,56       | 23,56        |
|          | Operaio qualificato   | 22,02        | 22,02       | 22,02        |
|          | Operaio comune        | 19,96        | 19,96       | 19,96        |